

整理番号 R 1 3 4 9

発送番号 0 5 2 6 8 1

発送日 平成 13 年 3 月 6 日 1 / 2

拒絶理由通知書

特許出願の番号	平成 9 年 特許願 第 102204 号
起案日	平成 13 年 2 月 21 日
特許庁審査官	竹中 靖典 95072J00
特許出願人代理人	池内 寛幸 (外 3 名) 様
適用条文	第 29 条第 2 項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から 60 日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第 29 条第 2 項の規定により特許を受けることができない。

記

- (1) 特開平08-248026号公報
- (2) 実願昭58-87295号（実開昭59-191638号）の明細書を撮影したマイクロフィルム

備考：

請求項 1 - 24 について

第 1、2 引用例には、生体試料を分析する分析装置において、引圧を発生する
統葉有

発送番号 052681

2 / 2

糸壳 葉

手段と、これと連通する吸引経路、この吸引経路の途中に形成された分析部と、前記吸引経路の先端に形成された吸引口を備え、前記引圧発生手段で発生した引圧により前記吸引口から検体を吸引し前記吸引経路を通じて前記分析部に前記検体を移動させる装置が記載されている。

先行技術文献調査結果の記録

- ・調査した分野 I P C 第 7 版 G01N33/48, G01N1/00, G01N1/10
- ・先行技術文献 特開平07-134123号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知書に不明な点がある場合、または、この案件について面接を希望する場合は、特許審査第1部材料分析、竹中靖典、TEL. 03-3581-1101(ex. 3252) FAX. 03-3501-0604までご連絡下さい。

Verification of Translation

U.S. Patent Application Serial No. 09/655074 filed on September 5, 2000

Title of the Invention:

“DEVICE AND METHOD FOR ANALYZING A SAMPLE”

I, Aya KURODA, whose full post office address is IKEUCHI・SATO & PARTNER PATENT ATTORNEYS, Umeda Plaza Building, Suite 401, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kitaku, Osaka-shi, 530-0047, Japan am the translator of the documents attached and I state that the following is a true translation (partial) to the best of my knowledge and belief of JP 59-191638U.

At Osaka, Japan

DATED this May 28, 2001

Signature of the translator

Aya Kuroda
Aya KURODA